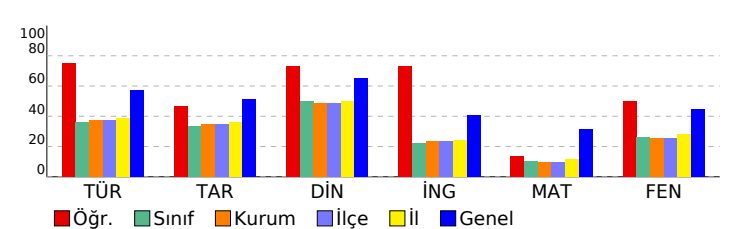


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
SÜMEYRA M					51		8A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 340,252	332,910	18	39	39	47	7807
	Puanı Hesaplanan:			201	201	216	16683
Katılımlar:			96	203	203	218	16786

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	7,23	7,53	11,41
Tarih	10	6	4	4,67	47	3,35	3,48	5,14
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	4,99	4,89	6,54
İngilizce	10	8	2	7,33	73	2,19	2,32	4,05
Matematik	20	4	4	2,67	13	2,01	1,98	6,24
Fen	20	12	6	10,00	50	5,24	5,14	8,87
Toplam:		90	54	21	47,00	25,02	25,33	42,24

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DBcACDCcCBAAdBBA CAD
Cevap Anh.	ADBDA CDCBAACBBADCAD
Sözel (TAR)	dDCcd cBBDA
Cevap Anh.	ADDCABBD A
Sözel (DİN)	BBBDbcDDdA
Cevap Anh.	BBBDACDDBA
Sözel (İNG)	ABcBDCcCDA
Cevap Anh.	ABDBDCBCDA
Sayısal (MAT)	B a B bD A a d
Cevap Anh.	BABBCBACDBACBDDADBD
Sayısal (FEN)	ACb CCBbDdCb bBDDBCb
Cevap Anh.	ACAACCBDDCBACBDDBCAB



8. SINIF AV YAYINLARI 5. DENEME SINAVI									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe		S	D	Y	B				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100				
Deyim, atasözü ve özyeşilşlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0				
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100				
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100				
Metninle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100				
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	0	1	0				
Metinler arasında karşılaştırma yapar.		1	1	0	100				
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100				
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100				
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100				
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50				
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100				
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100				
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	1	0	50				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100				
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100				
Sözel (TAR)									
Tarih		S	D	Y	B				
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		1	0	1	0				
Mondros Ateşkes Antlaşması nin imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal in		1	1	0	100				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100				
Misakımillî nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile		1	0	1	0				
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0				
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.		1	0	1	0				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		1	1	0	100				
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100				
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100				
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarısını olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili		1	1	0	100				
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.		S	D	Y	B				
Hz. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.		1	1	0	100				
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.		1	1	0	100				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100				
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100				
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50				
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.		1	1	0	100				
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100				
Hz. Şuaıyb in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.		1	0	1	0				
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.		1	1	0	100				
Sözel (İNG)									
İngilizce		S	D	Y	B				
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı		1	1	0	100				
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100				
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	0	1	0				
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100				
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.		1	1	0	100				
Students will be able to exchange information about the Internet.		1	1	0	100				
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.		1	0	1	0				
Students will be able to write short and simple conversations.		1	1	0	100				
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.		1	1	0	100				
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1	1	0	100				
Sayısal (MAT)									
Matematik		S	D	Y	B				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		2	1	0	50				
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.		1	0	1	0				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	1	1	50				
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	0	0	0				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		2	0	1	0				
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0				
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.		1	0	1	0				
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0				
Sayısal (FEN)									
Fen		S	D	Y	B				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		3	2	1	67				
DNA nin kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100				
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.		1	0	1	0				
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100				
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100				
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözürek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	1	1	50				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	1	0				
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	1	1	50				
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100				
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.		1	1	0	100				
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100				
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100				
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	0	1	0				